УДК 595.773.4

## В. А. Корнеев

## НОВЫЙ ВИД МУХ-ПЕСТРОКРЫЛОК РОДА CHETOSTOMA (DIPTERA, TEPHRITIDAE) ИЗ АРМЕНИИ

Среди материалов, собранных В. М. Ермоленко, обнаружен ранее не известный вид, описание которого приводится ниже. Составлена определительная таблица видов рода, известных в фауне СССР.

Chetostoma Rondani, 1856

Типовой вид — *Chetostoma curvinerve* R on d a n i, 1856, по первоначальному обозначению.

Род принадлежит к трибе Trypetini подсемейства Trypetinae и характеризуется наличием 7—9 пар крепких черных перистомальных щетинок, опыленной среднеспинки, щитка без темных пятен, dc, расположенных на линии передних sa, 2 mspl и ta, расположенной дистальнее средины ячейки D.

В составе рода ранее было известно 6 палеарктических видов (Zia, Chen, 1938; Родендорф, 1955; Рихтер, 1965; Foote, 1984), а также 2 неарктических: Ch. rubidum (C o q u i l l et t) (= Ch. elizabetae Q u i s e n-b e r r y) из Колорадо, Ch. californicum (B l a n c) из Калифорнии и 3 ориентальных: Ch. miraculosum (H e r i n g) из Северной Бирмы, Ch. admirandum (H e r i n g) из южного Китая и Ch. interruptum H a r d y из Непала; библиография в каталогах Фута и Гарди (Foote, 1975; Hardy, 1977). Из состава рода следует удалить один вид из Непала, поместив его в следующей комбинации: Chaetostomella completa (К а р о о г, М а l-l а, К а m l а G h o s h, 1979) соть. п.; у этого вида, согласно описанию, черное пятно на вершине щитка и типичный для последнего рода рисунок крыла.

Виды рода Chetostoma, для которых изучен образ жизни, связаны с жимолостью: Ch. continuans Z і а обитает в плодах Lonicera maackii R и р г. и L. ruprechtiana R g l. (Кандыбина, 1977), Ch. stackelbergi R о h d.— инквилин в галлах пилильщиков на Lonicera sp. (А. Г. Зиновьев, устное сообщение); большинство видов рода, судя по строению яйцеклада — также инквилины. Сходное строение яйцеклада отмечено у южноамериканских видов из близкого к Chetostoma и Euleia W l k. рода Parastenopa H e n d e l; его представители также известны как инквилины в галлах (Aczel, 1955).

## Таблица для определения видов фауны СССР и сопредельных стран \*

1(2).	Интеркалярная полоска, идущая от средины ячейки R <sub>1</sub> к ta, не изолирована от остального рисунка
2(1).	Интеркалярная полоска слита с суббазальными желтыми перевязями и пятнами
3(4).	Преапикальная перевязь, идущая от вершины ячейки $R_1$ через $tp$ , сплошная **
4(3).	Преапикальная перевязь прервана в R <sub>5</sub>
5(6).	Среднеспинка и плевры желтые, лишь постнотум с парой черных пятен; брюшко желто-красное. 4,0.— С. Китай (ЮЗ. Шаньси) (Z i a)
6(5).	Среднеспинка черная, сероопыленная, плевры бурые, постнотум целиком черный; брюшко черное. 4,0—5,0— Япония (о. Хонсю)

<sup>7(8).</sup> Апикальная перевязь, идущая от вершины г<sub>2+3</sub> к вершине крыла, сплошная. Среднеспинка красновато-желтая; постнотум желтый, с буроватой срединной полосой. 6,0—8,0.— Великобритания, горы Центральной и Южной Европы, (?)

\*\* Сюда относятся также Ch. miraculosum, Ch. admirandum н Ch. interruptum.

<sup>\*</sup> Виды, распространенные за пределами Палеарктики, помещены в сносках; *Ch. continuans* и *Ch. mundum* включены на основании первоописаний.

\* Сюда относится также Ch. rubidum.

Chetostoma ermolenkoi Korneyev, sp. n.

Материал. Голотип Q, паратип Q, Армения, Хосровский заповедник, 1700 м, среднегорный лесной пояс, на *Lonicera* sp., 11.V.1985 (Ермоленко) (кол. Института зоологии АН УССР).

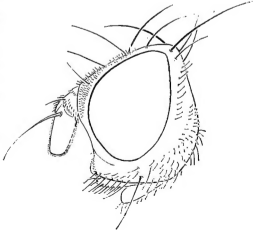
Самка. Голова и ее придатки (рис. 1) желтые, в крепких черных щетинках; отношение длины к высоте и к ширине = 1.0:1,1:1,6. Лоб желтый, неопыленный, слабо пунктированный, в тонких светло-бурых волосках, его длина немного больше ширины. Лицо вогнутое, с неясными усиковыми ямками; его высота чуть больше расстояния между передними краями глаз. Антенны буровато-красные, 1-й и 2-й членики в крепких черных волосках; 3-й членик в тончайшем и очень коротком светлом опушении; его длина в 1,75 раза больше ширины; ариста коротко опушена, черная, за исключением основания. Глаза в очень редких, коротких волосках. Перистомалии кпереди от щечной щетинки с рядом из 9-11 крепких, но не очень длинных щетинок по краю и 5—7 щетинковидными волосками над ними. Высота щек у нижнего края глаза составляет 1/4 высоты последнего; сзади от самой длинной щечной щетинки, щеки несут еще 6-8 черных щетинок, немногим более тонких и коротких, чем перистомальные, а также многочисленные тонкие и длинные светло-бурыс волоски, заходящие на защеки и затылок. У заднего края глаза 10-12 заглазничных (ро) щетинок. Все щетинки головы черные; хетотаксия обычная для рода.

Грудь красновато-желтая, в тонком светло-сером опылении, коротких и редких черных волосках и черных щетинках. Среднеспинка с 4-5 неотчетливыми темными полосками в передней части, стерноплевры, гипоплевры и постнотум посредине с большими черными пятнами, постнотум блестящий. Щиток треугольный, чуть выпуклый, неопыленный, чуть пунктированный и блестящий, с 4 длинными черными scut и немногочис-

ленными (6-8 пар) темными волосками по краям в основании. Плевры с 2 черными mspl, одной stpl, одной ptpl и многочисленными тонкими светло-бурыми волосками на проплеврах, мезоплеврах и птероплеврах, остерноплевры внизу в черных волосках; очень короткие и тонкие волоски на плевротергитах.

Ноги желтые, в густых черных волосках. Задние бедра с 6-7 более длинными предвершинными волосками дорсально.

Рис. 1. Chetostoma ermolenkoi sp. п., го-лова, слева.



<sup>\*\*</sup> Сюда относится также Ch. californicum.

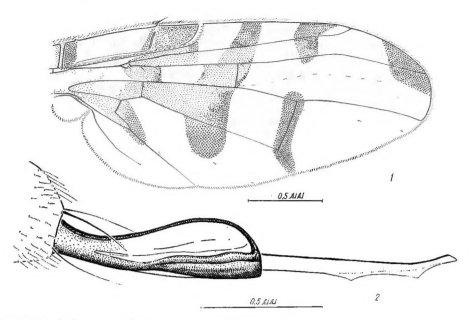


Рис. 2. Chetostoma ermolenkoi sp. п., детали строения: 1 — правое крыло, сверху; 2 — яйцеклад, слева.

Крылья (рис. 2, 1) прозрачные, с желто-бурым рисунком. Жилка г., помимо волосков сверху, несет у вершины снизу 3-4 волоска;  $r_{4+5}$ , кроме 5-6 волосков сверху, с одним волоском снизу, у развилки. Грудная и крыловая чешуйки бело-кремовые, с густой белой бахромой. Жужжаль-

Брюшко буровато-красное (у живых особей ярко-красное), блестящее, в черных волосках и с длинными черными маргинальными щетинками; 6-й тергит в 1,8 раза короче 5-го и в 1,2 раза короче основного членика яйцеклада. Дорзальные и вентральные пары склеротизованных тяжей 8-го сегмента сливаются, образуя мощные ретракторы яйцеклада; его вершинный членик уплощен с боков и слабо зазубрен (рис. 2, 2).

Длина тела 6,5—6,8 мм, длина крыла 5,7—5,9 мм.

Самец, преимагинальные стадии и образ жизни неизвестны.

Вид назван именем В. М. Ермоленко.

Кандыбина М. Н. Личинки плодовых мух-пестрокрылок (Diptera, Tephritidae).— Л.:

Наука, 1977.— 212 с. Корнеев В. А. Chetostoma giraudi Friid.— новый для фауны СССР вид мух-пестрокрылок (Diptera, Tephritidae) // Вестн. зоологии.— 1983.— № 3.— С. 45. Рихтер В. А. Новые мухи-пестрокрылки (Diptera, Trypetidae) в фауне СССР // Зоол.

журн.— 1965.— 44, № 1.— С. 136—137.

Родендорф Б. Б. Новые мухи-пестрокрылки (Diptera, Trypetidae) палеарктической фау-ны // Тр. Зоол. ин-та АН СССР.— 1955.— 18.— С. 325—327. Aczel M. The genus Parastenopa Hendel // Wassman J. Biol.— 1955.— N 13.— Р. 167—

187.

Foote R. H. Family Tephritidae // A Catalog of the Diptera of America North of Mexico.—
Washington, D. C.: Smithsonian Inst. Press, 1965.—P. 658—678.

Foote R. H. Family Tephritidae (Trypetidae) // Catalogue of Palaearctic Diptera. Vol. 9:
Micropezidae — Agromyzidae.—Budapest: Acad. Kiadó, 1984—P. 66—149.

Hardy D. E. Family Tephritidae // A Catalog of the Diptera of the Oriental Region. Vol.
III. Suborder Cyclorrhapha (excluding Division Aschiza).—Honolulu: Univ. Honolulu Press, 1977.—P. 44—134.

Hendel F. 49. Fam. Trypetidae // Lindner E./ Ed. Die Fliegen der palaearktischen Region.—
Suttgart: E. Schweizerbart'sche Verl. 1997.—221 S.

Suttgart: E. Schweizerbart'sche Verl., 1927.—221 S.

Kapoor V. C., Malla Y. K., Kamla Ghosh. On a collection of fruit flies (Diptera: Tephritidae) from Kathmandu Valley, Nepal // Orient. Insects.—1979.—13, N 1/2.—P. 81—85.
Zia Y., Chen S. H. Trypetidae of North China // Sinensia.—1938.—9, N 1/2.—180 p.

ВНИИ биологических методов защиты растений (Кишинев)

Получено 30.05.88

A New Species of the Geous Chetostoma (Diptera, Tephritidae) from Armenia. Korneyev V. A.— Vestn. zool., 1990, No 1.— Ch. ermolenkoi sp. n. is described after two female specimens from Khosrov Nature Reserve. It differs from all known species in the wing pattern. Type material is deposited in the Schmalhausen Institute of Zoology (Kiev). A key to species known to occur in the USSR and bordering countries is given.

УДК 598.113.7

Н. Н. Щербак, С. И. Ахметов

## СИСТЕМАТИКА И ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ДЛИННОНОГОГО СЦИНКА — EUMECES SCHNEIDERI (SAURIA, SCINCIDAE)

Синонимика и история изучения данного вида достаточно подробно представлены в работе Тейлора (Teylor, 1935). В соответствии со взглядами указанного автора в роде Eumeces выделена группа "schneiderii". В нее автор включил ряд близких видов, распространенных в Северной Африке и Западной Азии: E. schneideri, E. princeps, E. pavimentatus, E. zarudnyi и E. algeriensis (с двумя формами — номинативной и E. a. meridionalis).

В последующие годы систематика круга форм *E. schneideri* была посвящена работа И. Айзельта (Eiselt, 1940), в которой автор критиковал таксономию Тейлора и рассматривал указанные выше виды (за исключением *E. zarudnyi*, который не упоминается в определительных таблицах) в качестве четких подвидов (*E. sch. algeriensis, E. sch. meridionalis, E. sch. pavimentatus, E. sch. princeps*).

Несколько иные взгляды относительно географических форм длинноногого сцинка высказывал Р. Мертенс (Mertens, 1920, 1946). Он подчеркивал, что родственные формы E. schneideri часто переходят одна в другую и рассматриваются как географические викарианты, подвиды одного вида. В качестве номинативной формы рассматривается популяция, обитающая на Кипре. В числе подвидов, кроме упомянутых выше, приводится E. sch. blythianus, E. sch. zarudnyi, E. sch. aldrovandii.

В определителе земноводных и пресмыкающихся фауны СССР (Определитель..., 1977) в целом принята внутривидовая система Р. Мертенса (Mertens, 1946), подчеркивается, что на территории СССР обитает форма *E. sch. priceps*, а также приводится в качестве валидного подвид *E. sch. variegatus*, распространенный в Юго-Западном Иране; различается 7 форм длинноногого сцинка. Подобная точка эрения отражена и в Руководстве по пресмыкающимся Европы» (Darevskij, 1981) и высказано мнение о видовой самостоятельности мароканско-западно-алжирских длинноногих сцинков. Однако работы, утверждающие это обстоятельство, нам неизвестны.

В каталоге европейских и югозападноазнатских пресмыкающихся (Welch, 1983) фигурирует только шесть форм *E. schneideri*, в их числе не рассматривается *E. schneideri algeriensis*.

Таким образом, по современным представлениям различают 6—7 подвидов длинноногого сцинка, а статус *E. algeriensis* требует дальнейшего обоснования. Географическая изменчивость длинноногих сцинков на территории СССР не изучалась. Указанные вопросы и являются целью настоящего исследования. Представленная работа выполнялась в Зоологическом музее Института зоологии АН УССР (Киев), в работе использованы коллекции и собственные сборы, которые хранятся в указанном музее,